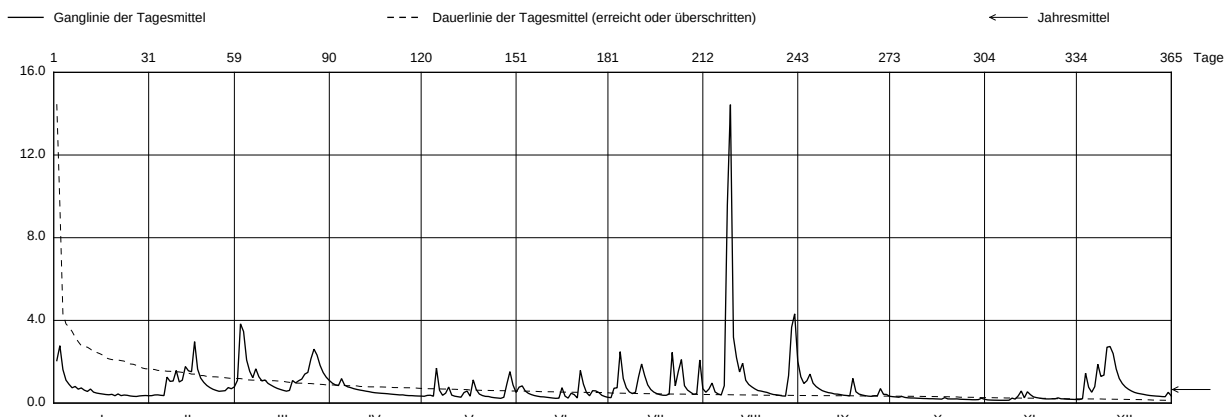


Abfluss		Eulach - Wülflingen, Winterthur										ZH 523		
		Koordinaten 694 120 / 262 820					Stations Höhe 410.0 müM		Fläche 73 km2					
							Mittlere Höhe 532.0 müM		Vergletscherung - %					
2007		Jan	Feb	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
1	2.05	0.360 -	1.10	0.964	0.329	0.771	0.262 -	0.525	1.27	0.311	0.155	0.170 -	1	
2	2.78 +	0.394	3.83 +	0.880	0.372	0.833	0.719	0.680	0.947	0.298	0.146	0.211	2	
3	1.62	0.397	3.46	0.848	0.380	0.584	0.740	0.969	1.08	0.283	0.141	1.45	3	
4	1.11	0.376	2.08	1.19 +	0.331	0.473	2.49 +	0.537	1.40 +	0.321 +	0.138	0.767	4	
5	0.909	0.363	1.54	0.871	1.69 +	0.410	1.19	0.444	0.962	0.274	0.135 -	0.524	5	
Tagesmittel		6	0.741	1.26	1.23	0.786	0.621	0.364	0.742	0.394	0.800	0.254	0.135 -	0.793
7	0.805	1.05	1.66	0.747	0.377	0.333	0.540	0.840	0.693	0.247	0.135 -	1.88	7	
8	0.674	1.07	1.27	0.697	0.480	0.307	0.460	9.58	0.602	0.245	0.139	1.29	8	
9	0.733	1.58	1.07	0.661	0.776	0.301	0.527	14.4 +	0.550	0.236	0.241	1.35	9	
10	0.624	1.02	1.12	0.630	0.384	0.281	1.27	3.19	0.506	0.230	0.192	2.70	10	
11	0.563	1.11	0.951	0.605	0.333	0.263	1.89	2.20	0.484	0.222	0.348	2.74 +	11	
12	0.679	1.77	0.865	0.576	0.309	0.244	1.33	1.51	0.441	0.218	0.584 +	2.39	12	
13	0.530	1.56	0.781	0.552	0.284	0.230 -	0.880	1.93	0.433	0.210	0.256	1.65	13	
14	0.485	1.52	0.711	0.520	0.510	0.239	0.655	1.10	0.409	0.211	0.549	1.19	14	
15	0.459	2.97 +	0.661	0.500	0.583	0.745	0.530	0.899	0.379	0.204	0.406	0.944	15	
<i>m3/s</i>		16	0.438	1.64	0.614	0.486	0.334	0.336	0.455	0.784	0.367	0.199	0.299	0.781
17	0.414	1.21	0.577 -	0.474	1.12	0.241	0.408	0.687	0.355	0.191	0.264	0.669	17	
18	0.403	1.00	0.613	0.464	0.652	0.478	0.378	0.607	1.19	0.263	0.239	0.583	18	
19	0.423	0.853	1.09	0.453	0.439	0.409	0.377	0.582	0.549	0.202	0.216	0.516	19	
20	0.356	0.750	0.976	0.436	0.365	0.247	0.435	0.546	0.437	0.200	0.201	0.474	20	
21	0.442	0.670	1.08	0.422	0.325	1.58 +	2.45	0.515	0.392	0.200	0.200	0.446	21	
22	0.361	0.615	1.16	0.409	0.319	0.917	0.832	0.458	0.360	0.203	0.205	0.419	22	
23	0.390	0.570	1.40	0.395	0.280	0.511	1.54	0.416	0.337	0.187	0.206	0.389	23	
24	0.377	0.585	1.49	0.398	0.260	0.354	2.11	0.400	0.325 -	0.181	0.253	0.367	24	
25	0.344	0.600	2.14	0.373	0.245	0.600	0.840	0.374	0.356	0.176	0.208	0.352	25	
- Minimum		26	0.328	0.751	2.61	0.361	0.230 -	0.590	0.631	0.346	0.354	0.172	0.202	0.340
27	0.320 -	0.694	2.32	0.360	0.282	0.515	0.523	0.337 -	0.701	0.163	0.190	0.330	27	
28	0.346	0.785	1.82	0.348	0.930	0.377	0.425	1.33	0.424	0.161 -	0.185	0.315	28	
29	0.359		1.48	0.342	1.52	0.317	0.456	3.67	0.417	0.168	0.180	0.309	29	
30	0.366		1.25	0.338 -	0.878	0.278	2.09	4.32	0.329	0.235	0.171	0.522	30	
31	0.356		1.09		0.516		0.694	2.03		0.184		0.344	31	
Monatsmittel		0.671	0.983	1.42	0.569	0.531	0.471	0.931	1.83 +	0.595	0.221 -	0.231	0.878	
Maximum (Spitze)		5.09		4.27		7.29		1.63		10.3		1.77		
Datum		1.	15.	2.	4.	5.	21.	21.	8.	2.88	3.	12.	10.	
Jahresmittel														
0.779 m3/s														



Periode		1971 - 2007										(37 Jahre)	
Monatsmittel	0.949	1.06	1.10 +	1.02	0.913	0.851	0.629	0.514	0.431 -	0.532	0.743	0.994	m3/s
Maximum (Spitze)	23.8	35.6	20.8	27.6	56.6	35.2	65.8 +	53.7	24.9	21.5	17.7 -	30.3	m3/s
Jahr	1995	1999	1978	1986	1994	1982	1972	2007	1981	2003	1972	1988	
Minimum (Tagesmittel)	0.120	0.144 +	0.091	0.079	0.000 -	0.000 -	0.001	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.000 -	0.057	m3/s
Jahr	1973	1972	1972	1974	1976	1976	1976	1976	1979	1972	1972	1978	
Periode	Grösstes Jahresmittel				Periodenmittel				Kleinstes Jahresmittel				m3/s
	1.32 (1995)				0.810				0.369 (1976)				
Dauer der Abflüsse (erreicht oder überschritten)													
Tage	1	3	6	9	18	36	55	73	91	114	137	160	
2007	14.4	4.32	3.46	2.78	2.14	1.56	1.25	1.07	0.878	0.745	0.630	0.550	m3/s
1971 - 2007	8.62	5.24	3.96	3.36	2.49	1.72	1.34	1.11	0.954	0.802	0.675	0.582	m3/s
Tage	182	205	228	251	274	292	310	329	347	356	362	365	
2007	0.486	0.435	0.392	0.360	0.334	0.307	0.253	0.211	0.185	0.163	0.138	0.135	m3/s
1971 - 2007	0.506	0.443	0.388	0.337	0.286	0.246	0.203	0.153	0.098	0.048	0.002	0.000	m3/s